

DAFTAR PUSTAKA

- Darsilah. 2004. *Pengaruh Pemberian Inokulum Dan Pemupukan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Eprim, Y. S. 2006. *Periode Kritis Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merr.) Terhadap Kompetisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam Di Lahan Alang-Alang (Imperata Cylindrica (L.) Beauv.)*. Skripsi Dipublikasikan. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Harsono. 2004. *Pengaruh Pemberian Inokulan Dan Dosis Pemupukan Phospat (SP-36) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glicinemax L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Haryati, S. 2004. *Pengaruh Dosis Pemberian Kapur Dolomit Dan Penggunaan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Hasdianto, D. 1990. *Pengaruh Jarak Tanam, Varietas Dan Legin Terhadap Hasil Kedelai (glycine max (L) Merr)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi dipublikasi. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Karamoy, L.Th. 2009. *Hubungan Iklim Dengan Pertumbuhan Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Jurnal dipublikasikan. Staf Pengajar Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Nasikah. 2007. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium Dan Waktu Pemberian Pupuk N (Urea) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Lahan Sawah Setelah Kedelai*. Skripsi dipublikasikan. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negri Malang.
- Noortasiah. 1999. *Pemanfaatan Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Lebak*. Jurnal penelitian. Buletin Teknik Pertanian Kalimantan Selatan.
- Pertiwinarni, E. 1994. *Pengaruh Penggunaan Inokulan Dan Saat Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L.*

Merill). Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.

Purwaningsih, S. 2004. *Isolasi, Enumerasi, Dan Karakterisasi Bakteri Rhizobium Dari Tanah Kebun Biologi Wamena, Papua*. Jurnal dipublikasikan. Bidang Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lipi), Bogor.

Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Makalah dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.

Ramadhani, E. 2009. *Resphons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Terhadap Perbedaan Waktu Tanam Dan Inokulasi Rhizobium*. Skripsi dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara Medan.

Ramlan. 2008. *Kajian Kelimpahan Dan Keanekaragaman Antropoda Pada Pertanaman Kedelai*. Jurnal dipublikasikan. Sektor Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.

Risnawati. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Beberapa Formulasi Pupuk Hayati Rhizobium Terhadap Partumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merril) Di Tanah Masam Ultisol*. Skripsi dipublikasikan. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Sari, P. 2010. *Efektivitas Beberapa Pupuk Hayati Rhizobium Toleran Masam Pada Tanaman Kedelai Ditanah Masam Ultisol*. Skripsi dipublikasikan. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang.

Silalahi, H. 2009. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.

Sucahyono, D. 2011. *Pengaruh Perlakuan Matricconditioning Plus Inokulan Terhadap Pertumbuhan Kedelai Hitam (Glycine soja)*. Skripsi dipublikasikan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Surati. 2004. *Pengaruh Dosis Pupuk Phosphat Dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.

- Susilowati, D. 1999. *Pengaruh Dosis Pemupukan N Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Sutardi, D. 2001. *Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk N,P,K Dan Aplikasi Campuran Pupuk N,P,K,S Melalui Daun Pada Phase Pengisian Biji Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glicine max (L) merril)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Sutikno, E. 1994. *Pengaruh inokulasi rhizobium dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (glicine max (L) merril)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Suyono, J. 2006. *Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Tawakal, M. I. 2009. *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glicine Mex L) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi*. Skripsi dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Triwahyuningsih, N. 1999. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium –VA Mikorisa Dan Macam Bahan Organik Terhadap Tingkat Infeksi Mikroba Pada Kacang Tanah (arachis hypogaea L.) Di Lahan Pasir Pantai*. Jurnal Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Utama, M. Z. H dan Yahya, S. 2003. *Peranan Mikoriza VA, Rhizobium dan Asam Humat Pada Pertumbuhan dan Kadar Hara Beberapa Spesies Legum Penutup Tanah*. Jurnal penelitian. Departemen Budidaya Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Utomo, N. I. B. 1990. *Pengaruh Dosis Pemupukan Kapur Dan Inokulasi Bakteri Rhizobium Japonicum Terhadap Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Yulianto, E. 2004. *Pengaruh Dosis Pengapuran Dan Dosis Pupuk Phosphat (SP-36) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.